Page 1 / 1 Dialog.emt

?S PN=JP 1319284

1 PN=JP 1319284 S1

?T S1/5

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03021684

SPARK PLUG FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

01-319284 [JP 1319284 A] December 25, 1989 (19891225)

PUBL I SHED:

OSHIMA TAKAFUMI

INVENTOR(s):

APPLICANT(s): NGK SPARK PLUG CO LTD [000454] (A Japanese Company or

APPL. NO.:

Corporation). JP (Japan) 63-150646 [JP 88150646] June 17. 1988 (19880617) [4] HOIT-013/39

FILED:

INTL CLASS:

JAPIO CLASS:

21.2 (ENGINES & TURBINES, PRIME MOVERS -- Internal

Combustion)

JAPIO KEYWORD: ROO2 (LASERS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 900, Vol. 14, No. 125, Pg. 136, March 08, 1990 (19900308)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To contain fine anti-consumption properties and stabilized antidelamination by using a noble metal electrode made of an alloy which consists of Ir and Ni and its Ni quantity never exceeds 70wt. % and the rest made of Ir.

CONSTITUTION: An Ir-Ni alloy, a longlife plug joined a noble metal electrode and having a high melting point and a coefficient of linear expansion nearly that of a Ni base material and which is cheap in cost, is used as a discharge part of a center electrode or an earth electrode having Ni alloy as their base material, in the discharge part or a stress relaxation layer. That is, the noble metal electrode consists of Ir and Ni, and its Ni quantity never exceeds 70wt. % and the rest is made of Ir. Fine anticonsumption properties and anti-delamination are thus obtained with low cost economically.



(1) 日本国特許庁(JP) (1) 特許出願 小開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−319284

30 Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

每公開 ′平成1年(1989)12月25日

H 01 T 13/39

7337-5G

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全4頁)

50発明の名称

内燃機関用スパークプラグ

②)特 頭 昭63-150646

22)出 顧 昭63(1988)6月17日

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

⑪出 顋 人

日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

@復代理人 弁理士 藤木 三幸

1. 発明の名称

内燃機関用スパークプラグ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) Ni合金を母材とする中心電極や接地電腦 の放電部として貴金属電極を接合した長寿命プ ョグにおいて、該貴金属電压がI r と N i との 合金からなり、Ni量が70wt%を越えるこ となく残部がIェであることを特徴とするスパ ークアラグ。
- (2) 第1項記載の合金においてさらにY.H! , Zr, Ca或はY: O., ZriO. のうち少く とも1種を0.05%以上添加したことを特徴と するスパーク アラグ。
- (8) Ni合金を母材とする中心電極や接地電極 の放電部として貴金属電伍を接合した長寿命プ ラグにおいて、前記貴金属電區が 2 種類以上の 多層電圧材からなり、母材Ni合金に近い放電 部の間をNi添加量の多いIr-Ni合金によ る熱応力緩和層として形成し、放電部先端に近

づくほどIr量の多いIrーNi合金または 100wt劣Iェ間としたスパークアラグ。

- (4) 前記第1項あるいは第2項記載の合金を第 3 項記載の応力緩和層あるいは放電部先端側の 合金としてなるスパークアラグ。
- (5) Ni合金を母材とする中心電極や接地電極 の放電部として貴金属電値を接合した長寿命で ラグにかいて、前記貴金属電医が2種類以上の 多層電極材からなり、母材Ni合金に近い層を Ni添加量の多いPt-Ni合金層で形成し、 放電部先端に近付くほどIr量の多いIr-Ni 合金または100% [ r 溜で形成したスパーク アック。
- (6) 第5項記載のIr-Ni合金として前記第 1項政は第2項記載の合金を用いるスパークプ ッグ。
- 3. 発明の詳細な説明
- (1) 産業上の利用分野:

本希明は内燃機関用の耐消耗性のすぐれたスパ ークアラグに関するものである。

#### (2) 従来の技術及び問題点:

この種のスパークアラグとして中心電極先端部 に放電部として白金または白金合金のPt-Ir, PtーNi等をチップ状接合したものや接地電極が 中心電極に対向する部分に全じく前記白金、白金 合金のチップを接合したものが知られている。と れによって耐久性は向上してもコスト高となる欠 点が避けられなかった。しかしこれらのものも加い 鉛燃料下での消耗、鉛アタックが大であり、融点 が最高1850℃であって比較的低いことなどに よりさらに高融点、良耐食性の長寿命の電医材が 必要とされていた。また【『は線膨脹保效が白金 合金より小さく従ってNi田材との線膨脹差大に よる熱応力が顕著で剥離しやすい欠点があった。 これらの問題を解決するため本発明は高融点で且 つ線膨脹係数がNi母材と近く且つコスト的にも 安価な「r-Ni合金を放電部或は応力緩和層に 使用するものである。

(8) 問題点を解決するための手段:
すなわちNiあるいはNi合金を母材とする中

る長寿命プラグであって、電極田材Ni合金に近い放電部の層をNi添加量の多いPtーNi合金圏で形成し、放電部先端に近付くほどIr量の多いIrーNi合金または100 wt %層で形成したスパークプラグ。

(v) 第5項記載のIr-Ni合金は前記第1項あるいは第2項記載の合金を用いるスパークアラグ。

以上の(I)~(viを要冒とするものである。

なお放電部に使用されるIrーNi合金はNi 添加量が多くでも70 wt %を越さず、翌ましく はPtー20Irと同融点となる40 wt %以下 であり、また応力緩和層として使用するIrーNi 合金はNi添加量が多いほど母材Niの線膨脹係 数に近付くが、その添加量はPtー20Ir合金 と同融点の70 wt %以下が毀ましい。

またNi 添加量過多で高温での結晶粒根大化の現象に対してはY, Hf, Zr, Ca等を1.0 wt %を越えない範囲で添加すればよい。

第1表はPt.Ir, Ni単体の物理特性を示

心電医か接地電医あるいは両電医に貴金属電医を 放電部として接合するにあたり、結局本発明のス パークアラグは

- (1) 該貴金属電価がIrとNiの合金からなり、Ni量が70 wt %を越えることなく残部がIrであることを特徴とするスパークブラグ、
- (ii) 第1項記載の合金においてさらにY,H!, Zr,Ca或はY,O,,Zr,O,のうち少くとも 1種を0.05%以上添加したことを特徴とする スパークプラグ。
- (ii) 前記貴金属電医が2種類以上の多層電医材からなり母材Ni合金に近い放電部の層をNi添加量の多いIr-Ni合金による無応力緩和層として形成し、放電部先端に近づくほどIr量の多いIr-Ni合金または100 wt %Ir
- (iv) 前記第1項あるいは第2項記載の合金を第3項記載の応力緩和層あるいは放電部先端側の合金材として収るスパークアラグ。
- (v) 放電部の貴金属電医が2種類以上の層からな

すもので、Pt,Ir,Niはともに面心立方格子の結晶構造を有し、第2表に示すいずれの二元合金も全率固容型である。従ってIrーNi合金も機膨脹係数、融点、火花消耗性の三つの特性を考えて多層構成の場合火花放電部における配設場所すなわち応力緩和層にするか、火花放電部先端側にするかをNi添加量によってきめればよい。その例を第4図に示す。

第 1 表

	比重	融点 (C)	無膨脹係数 (※10=4)	無伝導度 (cal/c≡secC)	
Pt	2 1.4 0	1755°C	8.9	0.1 6 6	面心立方格子
Ir	2 2.4 2	2 3 5 0°C	6.5	0.1 4 1	面心立方格子
Ni	8.9 0	1 4 5 3°C	1 3.3	0.2 1	面心立方格子

第 2 表

	比重	触 点 (°C)	熱膨脹係数 (×10 <sup>-6</sup> )
Pt-20Ir	2 1.7	1815°C	8.0
Pt-20Ni	1 6.7 3	1550°C	1 0.8
Ir-20Ni	1 7.2	2050°C	9.0

## (4) 実施例

(1) 火花消耗性。通常の走行条件では火花エネル ギーの大きさにほゞ比例して電極消耗は増大する。 金属単体及び合金チップの火花消耗試験の結果の 比較を第1図で示す。チップの寸法は直径0.8 中 四、長さ0.70四で火花ギャップを縦軸にとり試 験時間を讃軸にとる。但し火花エネルギー 50 mj 火花発生100回/秒、大気雰囲気4 atm,換気 を行い加速した火花消耗試験を行った。全図に示 す如くNi単体の消耗が最も速かであり、Pt-20Ni, 100wt%Pt, Pt-20Iro 順に消耗量少く、Ir-20Ni,100%Ir と長寿命を示す。第2図は加鉛燃料を使用した耐 久性試験の結果を示すものでエンジンは4気筒 2000cc, 5500rpm×4, 加鉛量1.5gr ノ米ガロン、200時間の耐久テストによる。 第3図は各種貴金属電極チュアの剥離率をグラス で示したもので、4 気筒2000ccのエンジン 5 5 0 0 r p m × 4 1 分、アイドル1分を1サイ クルとして繰返し試験後の断面状態より酸化スケ

合金13を配して電気抵抗溶接でクラッドしたも の、同じく様状チップ12a,13aをクラッド したものを示す。第3欄は発明3を示したもので Ni合金母材1個を板状のPt-Ni合金22と し、先端の放電部側を100% IrまたはIr-Ni合金23を配して電気抵抗溶液でクラッドし たもの、同じく様状チップ22a,23aをクラ ッドしたものである。なお実施例におけるクラッ ドのチャプはNi合金母材に2つの斑材12と13 或は22と23を各々軟置して電気抵抗容接でク **ファド化したが、予め上記2つの部材をクラッド** 化したものをNi合金母材に電気抵抗溶殺しても よく、また溶接後加熱して拡散接合を施してもよ い。さらに上記第4図の実施例では中心電極側の Ni合金母材に貴金属電医を接合したものを示し たが、接地電圧側のNi合金母材にも同様に本発 明1~8を用いることができる。

## (5) 発明の効果

以上述べたように本発明の貴金属は発明1で示すようにIr-Ni合金を使用することにより、

ールの進行度合いで評価した。100wt劣Ir以外はIrにIrを重合した2階チップ、単体Irー20Ni,単体Pt-20Ir,単体Pt-20Niの各チップをテストした。火花消耗性、加鉛燃料で耐久性のすぐれた結果を示したIr100wt%のチップが高い剥離性を示すことから実用に乏しい。このため単体ではIrーNi合金を使用しまた100%Irを用いるときにはIrーNi合金あるいはPtーNi合金とのクラッド化して使用し、耐剥離性の劣化を補うことができる。

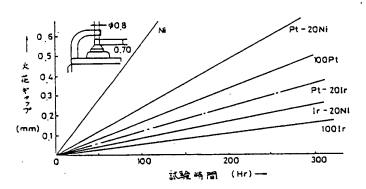
第4図は本発明実施例のスパークの中心電極に使用した貴金属チェアの設合構造を示す疑絡の対象を示す概略の対象を示す概略の対象を示すで、第1機は左から右へ取が、1に対し、1で中心電極のが大チェア2を受対を合面に対するで、では、1のでは発明した。では、1を全に対する。、第2機は発明2を示したものですが、1のが電路側を100%1でまたは高1で一下に

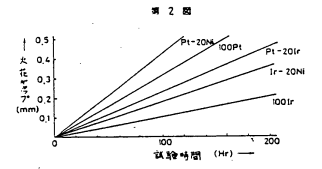
高融点で線膨脹係数がNi合金田材と近く耐消耗性に優れ、かつ耐剥離性にも安定とすることができ、また発明2及び3で示すよりに耐消耗性に優れた100%Ir又は前記IrーNi合金からなる放電部とこれを田材との間に前記IrーNi合金よりもNi添加量の多いIrーNi合金又はPtーNi合金の熱応力緩和層を形成し、耐消耗性、耐剥離性により優れたものとなり、しかも経済的にも安価となる効果を有する。

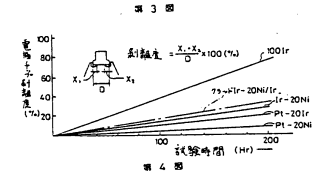
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は火花消耗試験結果を示すグラフと使用した電医の寸法を示す路図、第2図は各種貴金属電医チップの加鉛燃料を用いたエンジンテストによる耐久性を示すグラフ、第3図は全じく各種貴金属電医チップの剥離率を示すグラフ、第4図は本発明実施例の貴金属電医チップ要部の正面振路図を示す。

特許出額人 日本特殊陶業株式会社 代 理 人 今 井 尚







	电负弧抗溶接 4~7~747°使用畸例	包板板游锋 棒状3470使用畸例	1-4-洛梅317
r-Ni 8金単体	2	22 Pt-Ni	22
<b>港明</b> 1	/ <del>- </del>	1-4	14
ir-Nii ir 73-,}"	(a) 1001rxx1r - Ni 含金 (b) /3 1r-Ni 含金 12	(a)1001rzq (b)1r-Ni分全 Ir-Ni分全 1/4	
起明 2	(a) Niwt(%)(b) Niwt(%	(a) Niwt(%)(b) Niwt (%)	
Pt-Ni/Ir-Ni 75->}*	1r-Ni \$2 J 100 lr	r-Ni食型  100   r    234	
歪明 3	' '		